



Tension de ligne: de 130 à 160 kV.
 Intensité lumineuse ≥ 10 Cd.
 Lumière rouge aviation.
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)
 4ème partie – Aides visuelles à la navigation.

Line voltage: from 130 to 160 kV.
 Luminous intensity ≥ 10 Cd.
 Aviation red light.
 ICAO Recommended (aerodrome design manual)
 Part 4 – Visual aids.

All dimensions are in mm.

COMPOSITION DU BALISOR B132 AP
B132 AP BALISOR COMPONENTS

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	6	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	6	00625	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	1,700
C	1	00635	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,200
D	6	00628	PALONNIER SIMPLE SIMPLIFIED HOLDER	0,500
J	4	00623	ELEMENT CAPACITIF AUXILIARY TUBING	1,900
K	2	00606	SUSPENSION SOUPLE FLEXIBLE CONNECTOR	0,500
L	2	00624	EMBOUT A OREILLE LAMP END SUSPENDER	0,500
M	1	00618	LAMPE B B LAMP	4,700

* Le diamètre de la ligne à baliser nous est indispensable pour honorer toute commande.
 * When order, please state the cable diameter.

A	08.03.01	Tension de ligne: 132 kV devient 130 – 160 kV.
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION
OBSTA		ENSEMBLE DU BALISOR B132 AP
Division CLAUDE		B132 AP BALISOR SYSTEM
3, Imposse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30	CODE:	PLAN: CO.0006
ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:
DESSINE PAR: PORET	DATE: 05.04.00	VERIFIE PAR:
		ANNULE ET REMPLACE Plan CO.0006
		APPROUVE PAR:
		DATE: